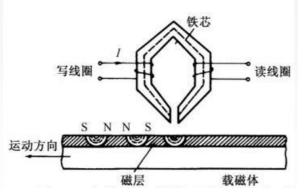


外存储器

计算机的外存储器又称为辅助存储器,目前主要使用磁表面存储器。 所谓"磁表面存储",是指把某些磁性材料薄薄地涂在金属铝或塑料表面上作为载磁 体来存储信息。磁盘存储器、磁带存储器和磁鼓存储器均属于磁表面存储器。



磁表面存储器的优点:

- ①存储容量大,位价格低;
- ②记录介质可以重复使用;
- ③记录信息可以长期保存而不丢失,甚至可以脱机存档;
- ④非破坏性读出,读出时不需要再生。

磁表面存储器的缺点:

- ①存取速度慢;
- ②机械结构复杂;
- ③对工作环境要求较高。

原理: 当磁头和磁性记录介质有相对运动时,通过电磁转换完成读/写操作。

编码方法:按某种方案(规律),把一连串的二进制信息变换成存储介质磁层中一个磁化翻转状态的 序列,并使读/写控制电路容易、可靠地实现转换。

磁记录方式:通常采用调频制(FM)和改进型调频制(MFM)的记录方式。

外存储器既可以作为输入设备,也可以作为输出设备。 (既可以存数据,也可以读数据)

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

外存储器

磁盘存储器

1.磁盘设备的组成

①存储区域

一块硬盘含有若干个记录面,每个记录面划分为若干条磁道,而每条磁道又划 分为若干个扇区,扇区(也称块)是磁盘读写的最小单位,也就是说磁盘按块 存取。

磁头数 (Heads)

即记录面数,表示硬盘总共有多少个磁头,磁头用于读取/写入盘片上 记录面的信息,一个记录面对应一个磁头。

柱面数 (Cylinders)

表示硬盘每一面盘片上有多少条磁道。在一个盘组中,不同记录面的 相同编号(位置)的诸磁道构成一个圆柱面。

扇区数(Sectors)表示每一条磁道上有多少个扇区。

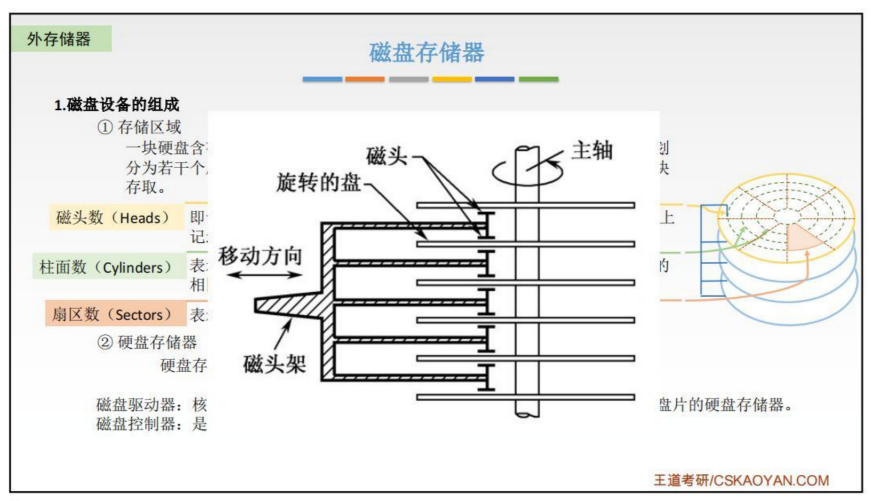
② 硬盘存储器

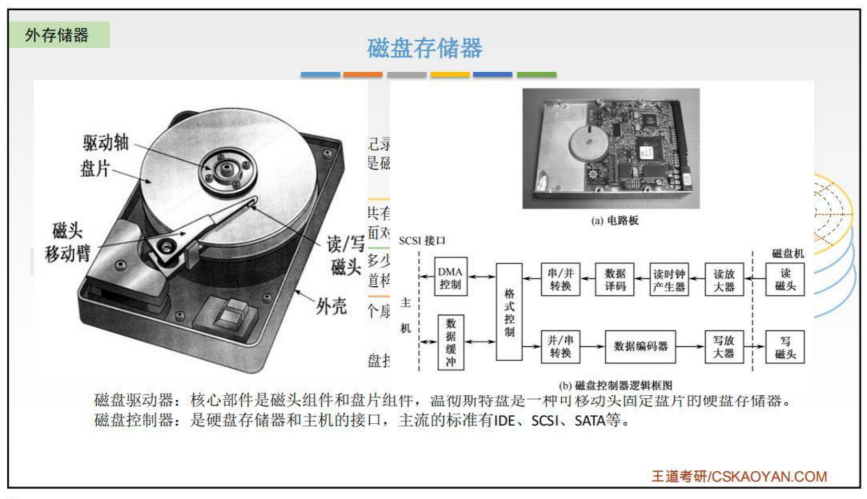
硬盘存储器由磁盘驱动器、磁盘控制器和盘片组成。

磁盘驱动器:核心部件是磁头组件和盘片组件,温彻斯特盘是一种可移动头固定盘片的硬盘存储器

磁盘控制器:是硬盘存储器和主机的接口,主流的标准有IDE、SCSI、SATA等。

王道考研/CSKAOYAN.COM





磁盘存储器

2.磁盘的性能指标

① 磁盘的容量: 一个磁盘所能存储的字节总数称为磁盘容量。磁盘容量有非格式化容量和格式化容量之分。

非格式化容量是指磁记录表面可以利用的磁化单元总数。 格式化容量是指按照某种特定的记录格式所能存储信息的总量。

② 记录密度: 记录密度是指盘片单位面积上记录的二进制的信息量,通常以道密度、位密度和面密度表示。 道密度是沿磁盘半径方向单位长度上的磁道数;

位密度是磁道单位长度上能记录的二进制代码位数; 面密度是位密度和道密度的乘积。

③ 平均存取时间:

④ 数据传输率:磁盘存储器在单位时间内向主机传送数据的字节数,称为数据传输率。

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

外存储器

磁盘存储器

2.磁盘的性能指标

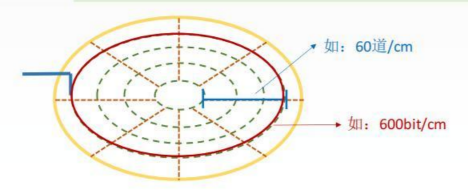
① 磁盘的容量: 一个磁盘所能存储的字节总数称为磁盘容量。磁盘容量有非格式化容量和格式化容量之分。

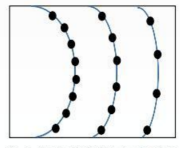
非格式化容量是指磁记录表面可以利用的磁化单元总数。 格式化容量是指按照某种特定的记录格式所能存储信息的总量。

② 记录密度: 记录密度是指盘片单位面积上记录的二进制的信息量,通常以道密度、位密度和面密度表示。

道密度是沿磁盘半径方向单位长度上的磁道数; 位密度是磁道单位长度上能记录的二进制代码位数; 相等的,并不是圆越大信息越多,故每个 面密度是位密度和道密度的乘积。

注意:磁盘所有磁道记录的信息量一定是 磁道的位密度都不同。





越内侧的磁道位密度越大

王道考研/CSKAOYAN.COM

磁盘存储器

2.磁盘的性能指标

① 磁盘的容量: 一个磁盘所能存储的字节总数称为磁盘容量。磁盘容量有非格式化容量和格式化容量之分。

非格式化容量是指磁记录表面可以利用的磁化单元总数。 格式化容量是指按照某种特定的记录格式所能存储信息的总量。

② 记录密度: 记录密度是指盘片单位面积上记录的二进制的信息量,通常以道密度、位密度和面密度表示。

道密度是沿磁盘半径方向单位长度上的磁道数; 位密度是磁道单位长度上能记录的二进制代码位数; 相等的,并不是圆越大信息越多,故每个 面密度是位密度和道密度的乘积。

注意:磁盘所有磁道记录的信息量一定是 磁道的位密度都不同。

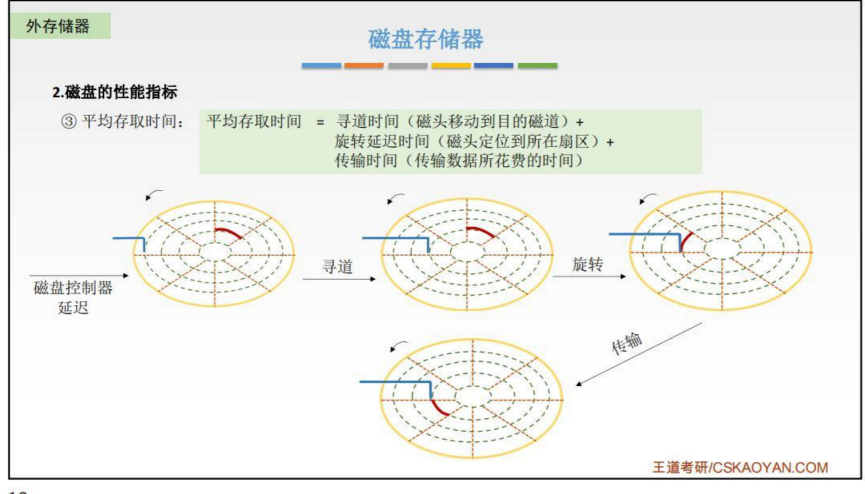
③ 平均存取时间:

平均存取时间 = 寻道时间(磁头移动到目的磁道)+ 旋转延迟时间(磁头定位到所在扇区)+ 传输时间(传输数据所花费的时间)

④ 数据传输率:磁盘存储器在单位时间内向主机传送数据的字节数,称为数据传输率。

王道考研/CSKAOYAN.COM

9



磁盘存储器

2.磁盘的性能指标

① 磁盘的容量: 一个磁盘所能存储的字节总数称为磁盘容量。磁盘容量有非格式化容量和格式化容量之分。

非格式化容量是指磁记录表面可以利用的磁化单元总数。 格式化容量是指按照某种特定的记录格式所能存储信息的总量。

② 记录密度: 记录密度是指盘片单位面积上记录的二进制的信息量,通常以道密度、位密度和面密度表示。

道密度是沿磁盘半径方向单位长度上的磁道数; 位密度是磁道单位长度上能记录的二进制代码位数; 相等的,并不是圆越大信息越多,故每个 面密度是位密度和道密度的乘积。

注意: 磁盘所有磁道记录的信息量一定是 磁道的位密度都不同。

③ 平均存取时间:

平均存取时间 = 寻道时间(磁头移动到目的磁道)+ 旋转延迟时间(磁头定位到所在扇区)+ 传输时间(传输数据所花费的时间)

④ 数据传输率:磁盘存储器在单位时间内向主机传送数据的字节数,称为数据传输率。

假设磁盘转数为r(转/秒),每条磁道容量为N个字节,则数据传输率为 $D_r=rN$

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

外存储器

磁盘存储器

3. 磁盘地址

主机向磁盘控制器发送寻址信息,磁盘的地址一般如图所示:

柱面(磁道)号 盘面号 扇区号 驱动器号

一台电脑可能有多个硬盘 移动磁头臂(寻道) 激活某个磁头

通过旋转将特定扇区划过磁头下方

若系统中有4个驱动器,每个驱动器带一个磁盘,每个磁盘256个磁道、16个盘面,每个盘面划分为 16个扇区,则每个扇区地址要18位二进制代码;

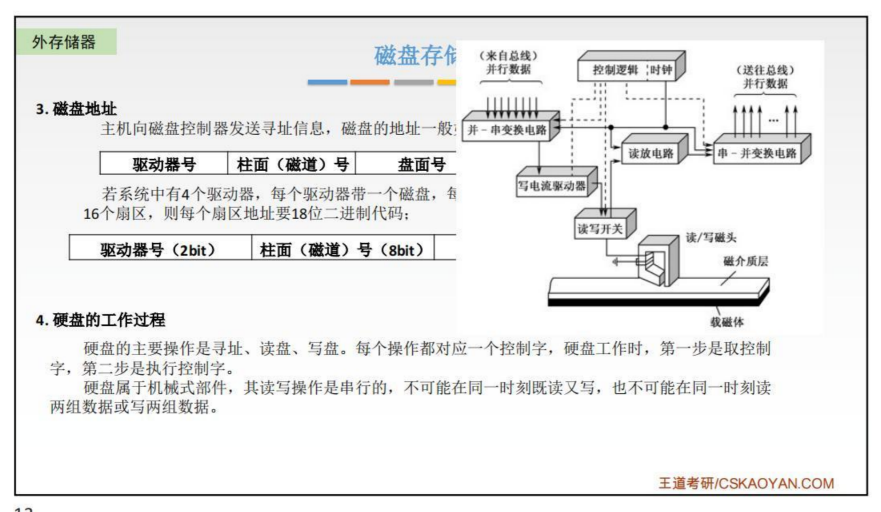
柱面(磁道)号(8bit) 盘面号(4bit) 扇区号 (4bit) 驱动器号(2bit)

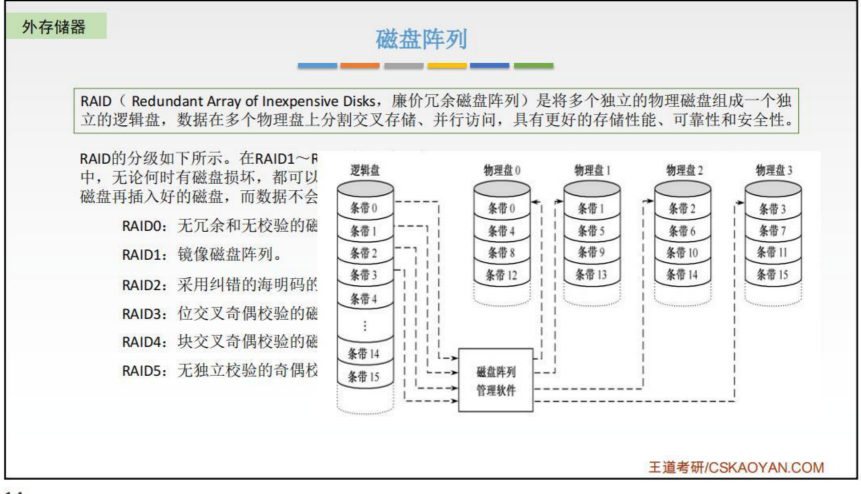
4. 硬盘的工作过程

硬盘的主要操作是寻址、读盘、写盘。每个操作都对应一个控制字, 硬盘工作时, 第一步是取控制 字, 第二步是执行控制字。

硬盘属于机械式部件, 其读写操作是串行的, 不可能在同一时刻既读又写, 也不可能在同一时刻读 两组数据或写两组数据。

王道考研/CSKAOYAN.COM





磁盘阵列

RAID(Redundant Array of Inexpensive Disks,廉价冗余磁盘阵列)是将多个独立的物理磁盘组成一个独立的逻辑盘,数据在多个物理盘上分割交叉存储、并行访问,具有更好的存储性能、可靠性和安全性。

RAID的分级如下所示。在RAID1~RAID5的几种方案中,无论何时有磁盘损坏,都可以随时拔出受损的磁盘再插入好的磁盘,而数据不会损坏。

RAIDO: 无冗余和无校验的磁盘阵列。

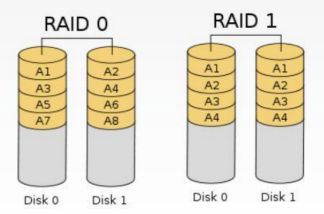
RAID1: 镜像磁盘阵列。

RAID2: 采用纠错的海明码的磁盘阵列。

RAID3: 位交叉奇偶校验的磁盘阵列。

RAID4: 块交叉奇偶校验的磁盘阵列。

RAID5: 无独立校验的奇偶校验磁盘阵列。



RAIDO: 逻辑上相邻的两个扇区在物理上存到两个磁盘,类比第三章"低位交叉编址的多体存储器"

RAID1: 很粗暴, 存两份数据

王道考研/CSKAOYAN.COM

15

外存储器

磁盘阵列

RAID(Redundant Array of Inexpensive Disks,廉价冗余磁盘阵列)是将多个独立的物理磁盘组成一个独立的逻辑盘,数据在多个物理盘上分割交叉存储、并行访问,具有更好的存储性能、可靠性和安全性。

RAID的分级如下所示。在RAID1~RAID5的几种方案中,无论何时有磁盘损坏,都可以随时拔出受损的磁盘再插入好的磁盘,而数据不会损坏。

RAIDO: 无冗余和无校验的磁盘阵列。

RAID1: 镜像磁盘阵列。

RAID2: 采用纠错的海明码的磁盘阵列。

RAID3: 位交叉奇偶校验的磁盘阵列。

RAID4: 块交叉奇偶校验的磁盘阵列。

RAID5: 无独立校验的奇偶校验磁盘阵列。

RAID 2 A1 A2 **A3** A4 A_{p2} Арз **B1 B2** B_{p2} Врз C1 C2 **C3** C_{p1} Cp2 C4 Срз D1 D2 D3 Dp1 D4 D_{p2} D_{p3} Disk 2 Disk 4 Disk 5 Disk 0 Disk 1 Disk 3 Disk 6

RAID2: 逻辑上连续的几个bit物理上分散存储在各个盘中4bit信息位+3bit海明校验位——可纠正一位错

王道考研/CSKAOYAN.COM

磁盘阵列

RAID(Redundant Array of Inexpensive Disks,廉价冗余磁盘阵列)是将多个独立的物理磁盘组成一个独立的逻辑盘,数据在多个物理盘上分割交叉存储、并行访问,具有更好的存储性能、可靠性和安全性。

RAID的分级如下所示。在RAID1~RAID5的几种方案中,无论何时有磁盘损坏,都可以随时拔出受损的磁盘再插入好的磁盘,而数据不会损坏。

RAIDO: 无冗余和无校验的磁盘阵列

RAID1: 镜像磁盘阵列。

RAID2: 采用纠错的海明码的磁盘阵列。

RAID3: 位交叉奇偶校验的磁盘阵列。

RAID4: 块交叉奇偶校验的磁盘阵列。

RAID5: 无独立校验的奇偶校验磁盘阵列。

RAIDO把连续多个数据块交替地存放在不同物理磁盘的扇区中,几个磁盘交叉并行读写,不仅扩大了存储容量,而且提高了磁盘数据存取速度,但RAIDO没有容错能力。

RAID1是为了提高可靠性,使两个磁盘同时进行读写,互为备份,如果一个磁盘出现故障,可从另一磁盘中读出数据。两个磁盘当一个磁盘使用,意味着容量减少一半。

RAID通过同时使用多个磁盘,提高了传输率;通过在多个磁盘上并行存取来大幅提高存储系统的数据吞吐量;通过镜像功能,可以提高安全可靠性;通过数据校验,可以提供容错能力。

王道考研/CSKAOYAN.COM

17

